

Волновое сопротивление: 50 Ом.

Диапазон рабочих температур: от -60 до +155 °С.

Диапазон рабочих частот: не более 12 ГГц.

КСВН: не более $1,05 + 0,02 \times f(\text{ГГц}) \max$

Присоединительные размеры: тип IX по ГОСТ РВ 51914.

Рабочее напряжение: не более 500 В.

Соединители изготавливают в климатическом исполнении УХЛ, в соответствии с требованиями ГОСТ 15150.

Количество сочленений: не менее 500.

Масса: 2,8 г.

Деталь	Материал	Покрытие
Корпус	Латунь	НЗ.Зл-Кс(99,9)0,5
Гнездо	Бронза бериллиевая	НЗ.Зл-Кс(99,9)1,27
Изолятор	Фторопласт	—

